Index of Claims

Application/Control No	App	lication	on/Co	ntrol	No
------------------------	-----	----------	-------	-------	----

10/711,130 Examiner

DUNG A. LE

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COOLBAUGH ET AL.

Art Unit

2818

1	Rejected
=	Allowed

L	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

-	Z	Non-Elected
	l	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	Claim Date									
Cla		<u> </u>				Date	=			\vdash
Final	Original	7/26/05	90/9/9							
	1	v	=							
	2	٧	=							
	3	٧	=							
	1 2 3 4 5 6	٧	=							
	5	٧	=		L					
	6	٧	=		L	_				
	7	٧	=	_	_	_				Щ
	8	٧	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	9	٧	=	<u> </u>	_	_	_	_		Н
	10	V	=	<u> </u>	<u> </u>	_				\vdash
	11	V	=		-	-	\vdash			-
	12	V	=	 	\vdash	\vdash	├─	<u> </u>	\vdash	\vdash
	14	V	=	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	12 13 14 15 16 17 18 19	V	=	 	-	┢	 		\vdash	\vdash
	16	v	۱ <u>-</u>		-	-	\vdash	\vdash	┢	_
	17	v	=	-		-		-		
	18	v	=					H	\vdash	
	19	v	=	t^-			_			Г
	20	V	=		Г	\vdash				
	20 21 22		Т							
	22									
	23 24									
	24		L							
	25	_	<u> </u>					_		_
	26 27	L.	匚			_	_			
	27	_	_	_		_	_	<u> </u>	_	_
	28 29 30	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		_	_
	29	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	-	_
	30	⊢	\vdash			_	-	_	-	
	31 32	├-	├		_	⊢	-	\vdash	H	\vdash
	33	\vdash	\vdash	-	-	⊢	\vdash	⊢	├	-
	34	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
	34 35	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	36	-	一	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	37			\vdash	\vdash		\vdash	Г	 	
	38	1	\vdash	T	Г	T		Г	\vdash	
	39						Г			
	40									
	41									
	42									
	43		匚			匚		匚	匚	
	44	_	L_	_		L_		_	<u> </u>	
	45	L	L					L	<u> </u>	
	46			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	47	L	ldash	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	48	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	49	<u> </u>	\vdash	Ь—	 	\vdash		<u> </u>	⊢-	<u> </u>
	50				<u></u>	$ld_{}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	乚	L	

Cir	in.				-	201				
Cla	11111	-	_			Date	_			_
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54 55									
	55									_
	56					Ц.				
	57	L					_		_	_
	58									_
	59									_
	60		_	_	_	_	lacksquare		\vdash	L
	61		_			L	L.	_		<u> </u>
	62 63									_
	63					-				_
-	64					<u> </u>				_
	65 66	\vdash			_	\vdash	H		H	
-	67	<u> </u>	-	_	-		-			_
\vdash	60	-	-		\vdash	H	\vdash			
-	68 69	┈			-	\vdash	\vdash	┝	\vdash	-
\vdash	70	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	-	H
-	71	\vdash	-	-	-	-		-		-
-	72	\vdash	H		-	-			-	\vdash
	73	_			_	\vdash	\vdash			
	74	_		-						
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80					_	$oxed{oxed}$	_	_	
	81	L				L.				
	82 83	_	Ш	_	_	_	_	_	_	_
	83						_			
-	84	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-		<u> </u>		\vdash	H
<u> </u>	85	<u> </u>	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	 		⊢
\vdash	86	<u> </u>	<u> </u>		-	-	H		\vdash	\vdash
-	87 88		-	-	H	 	-	-	\vdash	\vdash
-	89	\vdash	-	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	90	-	\vdash	-	Н	\vdash	Н	-	\vdash	┢╌
-	91	\vdash		\vdash	-	\vdash		_	\vdash	┢
	92	 		\vdash		\vdash	H	_		H
	93	\vdash					\vdash		\vdash	\vdash
	94	Г	П				Т			1
	95						Г			
	96		П	П						
	97									
	98									
	99									
	100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim					Date				\neg
101											
101	a	ina					i				
101	ᇤ	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149				İ							
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		103									•
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149		105									
109		106			$ldsymbol{ld}}}}}}$						Ш
109		107		<u></u>			L_				Ц
110		108			_						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111	_	_	 	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112		<u> </u>	\vdash		╙	<u> </u>			Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	_		ļ		<u> </u>		L	\square
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\square
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/		 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		 _	<u> </u>	_					Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>		-	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	 	-	\vdash		-			_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	┝	├	-			-	_	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	-	\vdash	-	-	_	_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_		┝	<u> </u>	 				Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	┝	_	-	┝	-	_	\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		⊢		-	-	\vdash		-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-					-	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	-	-		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢		<u> </u>	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	-	┝	\vdash		 	┢		_	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash			\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	 	\vdash	-	-	 			$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Н		 		\vdash				\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Н	┢	1		Г	\vdash			\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					\vdash				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			\Box		T	\vdash			\sqcap
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			П		T	Г			П
141		140		Г	Г						П
142 143 144 145 146 147 148 149		141		T			Γ	Π			\Box
144		142									
144		143									
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148											
149								L			
150		149									
		150			L						